



Ulrich Finsterwalder  
1897 - 1988

### Teilnahme / Registrierung



Für Ihre Registrierung nutzen Sie bitte ausschließlich den Internetauftritt der Tagung: [www.ulrich-finsterwalder-ingenieurbaukunst.de/symposium-ulrich-finsterwalder-125](http://www.ulrich-finsterwalder-ingenieurbaukunst.de/symposium-ulrich-finsterwalder-125)

Die formlose Benennung von Ersatzteilnehmern ist per E-Mail möglich.

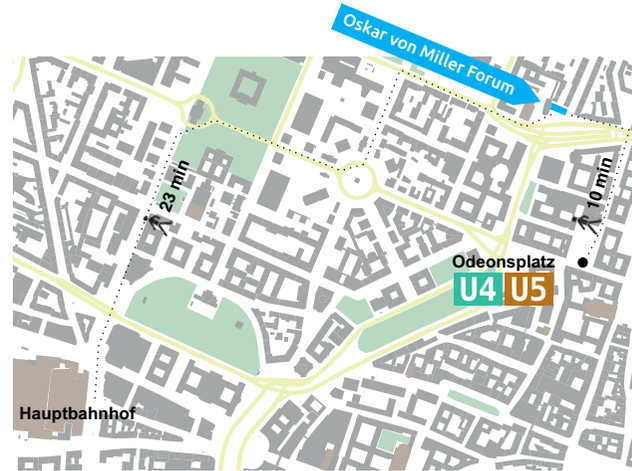
Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Tagung wird durch die Bayerische Ingenieurkammer-Bau mit 5 Zeiteinheiten anerkannt. Hierfür werden Teilnahmebescheinigungen ausgestellt.

### Tagungsort

Oskar von Miller Forum  
Oskar-von-Miller-Ring 25  
80333 München

Nutzen Sie die gut ausgebauten Angebote der Münchner Verkehrsbetriebe sowie der Deutschen Bahn für eine stressfreie Anreise zum Tagungsort.



### Kontakt

Team Ulrich Finsterwalder Ingenieurbaukunst  
[post@ulrich-finsterwalder-ingenieurbaukunst.de](mailto:post@ulrich-finsterwalder-ingenieurbaukunst.de)  
[www.ulrich-finsterwalder-ingenieurbaukunst.de](http://www.ulrich-finsterwalder-ingenieurbaukunst.de)

### Veranstalter

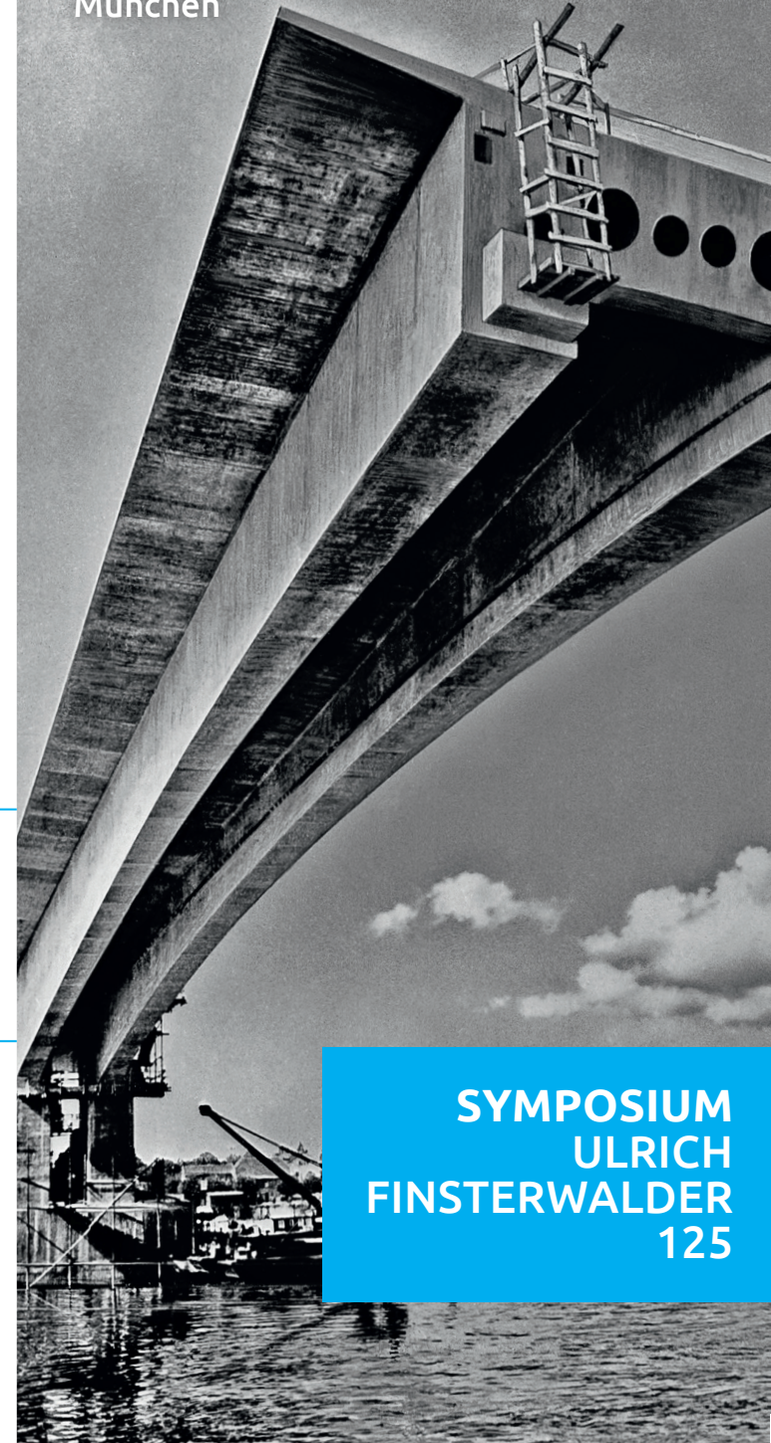
Bayerischer Bauindustrieverband e.V.

Bayerische Ingenieurkammer Bau

Familie  
Ulrich Finsterwalder



5. Oktober 2023  
Oskar von Miller Forum  
München



**SYMPOSIUM  
ULRICH  
FINSTERWALDER  
125**

# PROGRAMM

## 10:00 Begrüßung / Grußworte

Thomas Schmid,  
Hauptgeschäftsführer Bayerischer  
Bauindustrieverband e.V.

Dr.-Ing. Klemens Finsterwalder,  
Finsterwalder Umwelttechnik,  
Hittenkirchen

Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken,  
Präsident der Bayerischen Ingenieure-  
kammer Bau, München

## 10:30 Vision Nachhaltiges Planen und Bauen

Sanieren geht vor Neubau!  
Theresa Keilhacker, Präsidentin  
der Architektenkammer Berlin

## 11:00 Zur Erhaltung von Brücken aus Spannbeton

MR Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn,  
Bundesministerium für Digitales  
und Verkehr (BMDV),  
Leiter des Referates StB 24  
Ingenieurbauwerke

## 11:30 Kaffeepause

## 12:00 Innovation in der Bauausführung

Dr. Florian Hüller, Fa. Max Bögl,  
Leiter des Bereichs Materialtechnologie  
und Anwendungstechnik

## 12:30 Herausforderungen des Denkmal- schutzes im Ingenieurbau

Prof. Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli,  
Hochschule Konstanz HTWG, Institut  
für Angewandte Forschung IAF

## 13:00 Mittagspause

## 14:00 Wertvolle Bauwerke erhalten mit Carbonbeton

Prof. Dr.-Ing. Thomas Bösche,  
HTW Dresden – Bauingenieurwesen/  
Konstruktiver Betonbau

## 14:30 Monitoring und UHFB zur Erhaltung von Brücken aus Spannbeton

Prof. Dr.-Ing. Eugen Brühwiler,  
ETH Lausanne,  
Lehrstuhl für Erhaltung, Konstruktion  
und Sicherheit von Bauwerken

## 15:00 Kaffeepause

## 15:30 Schalenbauten von Heinz Isler und Maßnahmen zum Erhalt

Wilfried Dechau, Galerist, Fotograf,  
Journalist, Architekt

## 16:00 Diskussion und Ende der Veranstaltung

### Apero

Moderation:  
Karin Lang, Geschäftsführerin /CFO IBA'27  
(International Building Exhibition 2027  
StadtRegion Stuttgart)

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli,  
dicleli@htwg-konstanz.de

Änderungen vorbehalten.

Neue Rheinbrücke

Nibelungenbrücke Worms (vor der Sanierung)